Index of Claims



Application/Control No.

10/652,333 Examiner

Juan A. Torres

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CASTAGNOZZI ET AL.

Art Unit

2611

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

<b>-</b> .	(Through numeral) Cancelled					
Ļ	Restricted					

N	Non-Elected
	Interference

Á	Appeal
0	Objected

		Ь	<u> </u>				1		Щ.	_	
Cla	im	Date									
Final	Original	10/4/06									
	1	0		┢					_		
	1 2 3 4 5	O		Г							
	3	0									
	4	0	П								
	5	0									
	6	Ö	_							Щ	
	7 8	0	ļ	_						Щ	
<u> </u>	8	0	_			_	_	_		Ш	
	9	0	_							Н	
	10 11	6	-	$\vdash$			_	Н	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	12	0	$\vdash$	-	-			$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	12 13 14	0	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	Н	-	${\mathbb H}$	
$\Box$	14	0	-	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	15	0		Г			Т			Н	
	15 16 17	0									
	17	0									
	18 19	0									
	19	0									
	20_	0	L								
	21 22	0	<u> </u>							Щ	
<u> </u>	22	0	_	L							
	23	0	<u> </u>	┝		_		_	_	Ц	
-	24 25	0	$\vdash$	├	-				-	$\dashv$	
<u> </u>	25	-	⊢	H	H	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\dashv$	
	26 27	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	
$\vdash$	28		<del>                                     </del>	_	_		_	$\vdash$	H	-	
_	29	$\vdash$	┢	_	$\vdash$						
<b></b>	29 30						_			П	
	31								Г	П	
	32 33										
	33										
	34		_	_	<u> </u>		_	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	35	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	36	-	_	<u> </u>	ldash	L	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$	
<u> </u>	37 38	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	
	38	├-	<del> </del>		$\vdash$	H	-	$\vdash$	⊢	$\vdash \dashv$	
<del></del>		┝	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash$	
	40	-	-	$\vdash$	H	H	-	$\vdash$	┢	Н	
<del>                                     </del>	42	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	H		<del> </del>	H	
	43	一	<u> </u>	T		-	H		1	Н	
	44	T	Г	Г		Г	Г			$\Box$	
	45										
	46										
	47				匚						
	48		$ldsymbol{oxed}$		L	L		oxdot			
<u> </u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	50							1		. I	

$\neg$	Cla	im	_	_			Date	<u> </u>			$\neg$
$\neg$											
	<u> </u>	Original									
	Final	rig									
		0	· '								
╛		51	$\vdash$	$\vdash$	_					_	$\vdash$
$\neg$		52	<del>                                     </del>								
ᅱ.		53	$\vdash$	<u>├</u>							$\Box$
┪		54	$\vdash$	Т				-	_		
$\dashv$		54 55	<u> </u>	$\vdash$							$\neg$
ヿ		56		_				_			П
ヿ		57									
$\neg$		58									
7		59									
╗		60					Г				П
$\neg$		61									П
		62									
$\Box$		62 63									
		64 65									
$\neg$		65									
		66	L								
		67									
		68	匚	匚							
		69									
}		70 71									
		71									
		72 73									
_		73					L		L		
_		74									
_		75 76		L			L.				
_		76		_						<u>L</u>	Ш
_		77		_					_		
_		78 79	L	_	_	_			L		
_		79	L	_		L	<u> </u>		L.		
_	<u> </u>	80	ļ				<u> </u>		_		
_		81 82		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
_		82	<u> </u>	<b> </b>	_	$\vdash$	<u> </u>	Щ	$\vdash$	Щ	Ш
$\dashv$	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Щ	Ш
$\dashv$		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		Ш
4	<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,
$\dashv$	<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\dashv$		87	├-	$\vdash$	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
$\dashv$	<u> </u>	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>
$\dashv$	<u> </u>	89			<u> </u>	┝	├-	<u> </u>	├-	<del>  -</del>	$\vdash$
$\dashv$		90	-	$\vdash$	├—	<del> </del>	⊢	├-		$\vdash$	-
$\dashv$	-	91	$\vdash$	├-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-
$\dashv$	<u> </u>	92 93	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
$\dashv$		93	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	-	├-	-
$\dashv$	$\vdash$	94 95	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-		├-	$\vdash$	-
$\dashv$		96	├		$\vdash$	-	$\vdash$	-	├-	├	$\vdash$
$\dashv$		97	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\dashv$	-	98	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	├		-
$\dashv$	-	100	⊢	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-
	L	100		L	Ц	L_	Ц_	Ц_	Щ	L	L_

Cla	_	-			ate					
										$\Box$
اع	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	101 102									
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107									
	107 108									$\neg$
	109		_							
	110					-				
	110 111 112 113									$\neg$
	112									$\Box$
	113									
	114									$\Box$
	115									
	116									$\Box$
	114 115 116 117									Н
	118									$\vdash$
	118 119									$\dashv$
	120				7.					$\dashv$
	121		-							Н
	121 122	Н								$\dashv$
	123 124 125									$\neg$
	124					_				$\dashv$
	125			-	_		_		_	П
	126 127 128									П
	127					_		-	_	
	128							_		
	129								$\overline{}$	
	129 130									
	131									$\Box$
_	132									
	132 133	Н								$\Box$
	134		$\overline{}$	П		П		П		$\sqcap$
	135			Т		П		П		М
	136			$\Box$		Г	П			М
	137			Г			П			$\vdash$
	138	П				П				$\Box$
	139		$\Box$	Г	$\vdash$	П	Г		Г	$\vdash$
	140			Г		П				П
	141	Г	Г	$\vdash$		Г		$\Box$	Г	П
	142				Т	П	Г			П
	143			Г			$\Box$	Г	1	П
	144			Г						М
	145			$\vdash$	Т		$\vdash$	Ι –	Г	П
	146		Т				<u> </u>	T -	Г	$\Box$
_	147			$\vdash$	_	Г		Г		М
<del>                                     </del>	148		_		$\vdash$	T	<u> </u>	1		Н
	149	-				<u> </u>		T-		$\Box$
	150	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		l –		Т	$\vdash$
	<u> </u>				<b></b>	Ь				